	Commune : CERCY-LA-TOUR	Rivière : L' Aron
<h2 style="margin: 0;">Amont du pont de l'Aron</h2>		

Commentaires : Repères a priori situés en amont du pont de l'Aron. Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012 - d'après Atlas des zones inondables de 1996.	2	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_201809102114 **Date de mise à jour :** 10/09/2018
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64525360 / Y: 46.86753300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749150.24 / Y: 6641018.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6452536 / Y: 46.867533
Code Hydro: K17-0300 **Rive de référence:** Non renseigné

	1866	Altitude calculée de l'eau : 199.5 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809101611 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE


Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRi DE LA RIVIÈRE ARON ET DE SON AFFLUENT L'ALÈNE - 09/07/2012

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDT 58, ISL

COTE PPRi DE L'ARON ET DE L'ALÈNE, ISL INGÉNIERIE, 2012 - 09/07/2012

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 199.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.5

	Commune : CERCY-LA-TOUR	Rivière : L' Aron
<h2>Amont du pont de l'Aron</h2>		

Commentaires : Repères a priori situés en amont du pont de l'Aron. Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012 - d'après Atlas des zones inondables de 1996.	2 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_201809102114 **Date de mise à jour :** 10/09/2018
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64525360 / Y: 46.86753300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749150.24 / Y: 6641018.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6452536 / Y: 46.867533
Code Hydro: K17-0300 **Rive de référence:** Non renseigné

	1910 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 198.72 m Nature du repère : Document écrit
---	---	--

Commentaires : Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809101934 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRi DE LA RIVIÈRE ARON ET DE SON AFFLUENT L'ALÈNE - 09/07/2012

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDT 58, ISL

COTE PPRi DE L'ARON ET DE L'ALÈNE, ISL INGÉNIERIE, 2012 - 09/07/2012

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 198.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.72